

令和6年度授業時間割（JAIST）

2の2期：授業期間12月6日～2月4日
 定期試験期間2月5日、2月6日

※ 融合科学共同専攻博士前期課程の授業科目には、科目担当の後に◆を、融合科学共同専攻博士後期課程の授業科目には、科目担当の後に□を付す。
 ◆又は□が付されていない科目は先端科学技術専攻の授業科目として開講している。

振替授業
2月 4日（火）：木曜時間割

	1 9:00～10:40	2 10:50～12:30	3	4 15:20～17:00	5 17:10～18:50		
月	K427E デザイン創造過程論 (Koohsari) ◆ K3・4講 K619E データ分析学特論 (Dam・郷右近・Nguyen(Le)) □ K1・2講 I239E 機械学習 (Nguyen(Le)・Racharak・Kertkeidkachorn) 大講義室 I416 並列処理 (井口) I3・4講 I628E 情報処理論 (小川) I1講 M282E 物質デザイン・創出特論 (桶葎・山本・後藤) M1・2講	K213E システム科学方法論 (Huynh・Lam) K1・2講 I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ I2講 I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木(利)) I3・4講 I659E 法令工学 (Nguyen(Le)) 大講義室 M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安) M3講	チ ュー トリ アル ア ワー (13:30～15:10)				
	火	K214E 知識メディア方法論 (金井) ◆ K1・2講 I212E 情報解析学特論 (岡田) ◆ I3・4講 I214E システム最適化 (Kurkoski) ◆ 大講義室 I450 ネットワーク設計演習 (リム・Javaid) I1講 M211 量子力学特論 (村田) ◆ M3講		K114E 実践的社会調査法 (調整中) → 冬期集中講義で実施予定 I111E アルゴリズムとデータ構造 (Schwartzman) ◆ I1講 I219E ソフトウェア設計論 (青木(利)・石井(大)) ◆ I2講 I235E ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ 大講義室 I468 ダイナミクスのモデリング (前園) ◆ I3・4講			
水		K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) K1・2講 I218E 計算機アーキテクチャ特論 (田中) ◆ I1講 I432 離散状態システムの理論 (平石) I3・4講 I470E 実践的アルゴリズム理論 (Schwartzman) □ 大講義室 M283E バイオ機能・組織化特論 (高木(昌)・栗澤・高村(禪)・大木) M1・2講		K427E デザイン創造過程論 (Koohsari) ◆ K3・4講 K619E データ分析学特論 (Dam・郷右近・Nguyen(Le)) □ K1・2講 I239E 機械学習 (Nguyen(Le)・Racharak・Kertkeidkachorn) 大講義室 I416 並列処理 (井口) I3・4講 I628E 情報処理論 (小川) I1講 M282E 物質デザイン・創出特論 (桶葎・山本・後藤) M1・2講			
		木		K114E 実践的社会調査法 (調整中) → 冬期集中講義で実施予定 I111E アルゴリズムとデータ構造 (Schwartzman) ◆ I1講 I219E ソフトウェア設計論 (青木(利)・石井(大)) ◆ I2講 I235E ゲーム情報学特論 (池田(心)・飯田・Hsueh) ◆ 大講義室 I468 ダイナミクスのモデリング (前園) ◆ I3・4講 M211 量子力学特論 (村田) ◆ M3講	K214E 知識メディア方法論 (金井) ◆ K1・2講 I212E 情報解析学特論 (岡田) ◆ I3・4講 I214E システム最適化 (Kurkoski) ◆ 大講義室 I450 ネットワーク設計演習 (リム・Javaid) I1講 M211 量子力学特論 (村田) ◆ M3講		
				金	K213E システム科学方法論 (Huynh・Lam) K1・2講 I213E 離散信号処理特論 (Chong) ◆ I2講 I482 高信頼組込みシステム開発プロセス設計 (鈴木(正)・青木(利)) I3・4講 I659E 法令工学 (Nguyen(Le)) 大講義室 M284E 固体電子物性・デバイス特論II (大島・鈴木(寿)・安) M3講	K414 複雑系解析論 (橋本・黒川) K1・2講 I218E 計算機アーキテクチャ特論 (田中) ◆ I1講 I432 離散状態システムの理論 (平石) I3・4講 I470E 実践的アルゴリズム理論 (Schwartzman) □ 大講義室 M283E バイオ機能・組織化特論 (高木(昌)・栗澤・高村(禪)・大木) M1・2講	

変則時間割授業

- I466 国際標準化概論 (島田)
10月11日(金)～1月31日(金)の毎週金曜日5時限(12月27日、1月3日(各金曜日)は除く)
- I466S 最新情報セキュリティ理論と応用 (宮地) **遠隔配信 (詳細は後日通知)**
10月16日(水)～1月29日(水)の毎週水曜日18:00～19:40(12月4日、1月1日(各水曜日)は除く)

備考

各科目の実施場所を記載した授業時間割は、証明書自動発行機横の掲示板及び本学ホームページ(教育→履修関係→授業時間割)にて公開します。